

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-341418

(43)Date of publication of application : 10.12.1999

(51)Int.Cl.

H04N 5/782
H04N 5/7826
H04N 5/225
H04N 5/765
H04N 5/781

(21)Application number : 10-145818

(71)Applicant : NIKON CORP

(22)Date of filing : 27.05.1998

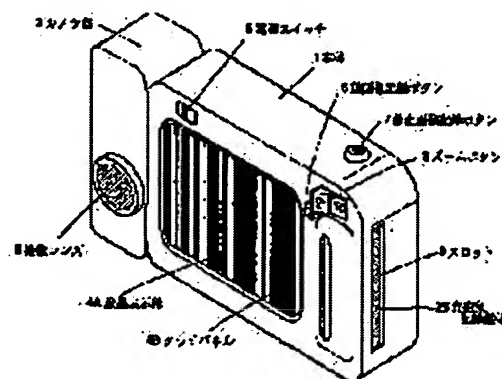
(72)Inventor : IKEDA OSAMU

(54) IMAGE SIGNAL RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To start recording of a moving image signal or a still image signal urgently.

SOLUTION: A main body 1 of a movie camera is provided with a moving image recording button 6 and a still image recording button 7. In the case that the moving image recording button 6 or the still image recording button 7 is operated, recording of a moving image signal or a still image signal is urgently started. Images of the moving image recording button and the still image recording button are displayed on a liquid crystal display section 4A and when either of them is clicked, recording of a moving image signal or a still image signal is urgently started.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-341418

(43) 公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl.⁶

H 0 4 N 5/782
5/7826
5/225
5/765
5/781

識別記号

F I

H 0 4 N 5/782
5/225 A
5/781 5 2 0 B
5/91 L

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願平10-145818

(22) 出願日 平成10年(1998) 5 月27 日

(71) 出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72) 発明者 池田 理

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

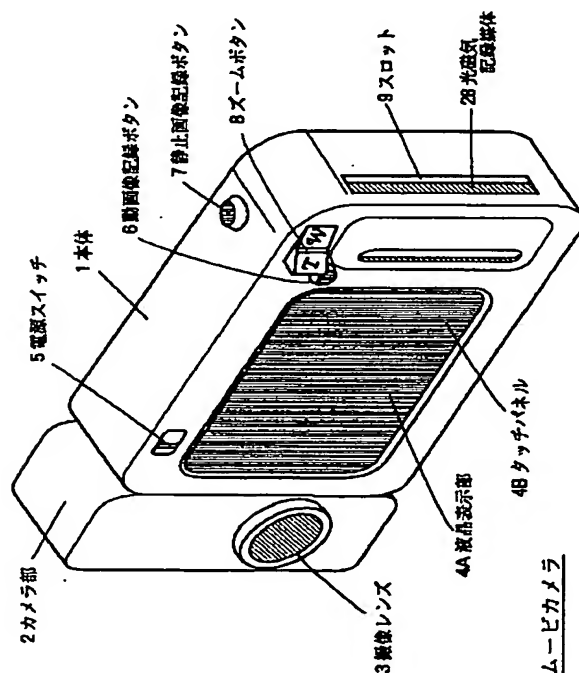
(74) 代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 画像信号記録装置

(57) 【要約】

【課題】 緊急に動画像信号または静止画像信号の記録を開始する。

【解決手段】 ムービカメラの本体1に、動画像記録ボタン6および静止画像記録ボタン7を設ける。動画像記録ボタン6または静止画像記録ボタン7が操作されたとき、動画像信号または静止画像信号の記録が緊急的に開始される。液晶表示部4Aにも動画像記録ボタンと静止画像記録ボタンが表示され、それが操作された場合にも、動画像信号または静止画像信号の記録が緊急的に開始される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 所定の被写体を撮像する撮像手段と、
前記撮像手段により撮像された前記被写体の動画像信号
または静止画像信号を生成する生成手段と、
前記生成手段により生成された動画像信号または静止画
像信号を記録する記録手段と、
情報を視認可能に表示する表示手段と、
前記表示手段により視認可能に表示され、前記生成手段
により生成される動画像信号または静止画像信号の記録
開始をソフトウェア的に指示する第 1 の指示手段と、
前記生成手段により生成される動画像信号または静止画
像信号の記録の開始を機械的に指示する第 2 の指示手段
とを備えることを特徴とする画像信号記録装置。

【請求項 2】 前記第 2 の指示手段による記録開始の指
示は、前記第 1 の指示手段による記録開始の指示よりも
優先されることを特徴とする請求項 1 に記載の画像信号
記録装置。

【請求項 3】 前記生成手段は動画像信号および静止画
像信号を生成することができ、
前記第 2 の指示手段は、
動画像信号の記録開始を指示する第 3 の指示手段と、
静止画像信号の記録開始を指示する第 4 の指示手段とを
備えることを特徴とする請求項 1 に記載の画像信号記録
装置。

【請求項 4】 前記第 4 の指示手段による記録開始指示
は、前記第 3 の指示手段による記録開始指示よりも優先
されることを特徴とする請求項 3 に記載の画像信号記録
装置。

【請求項 5】 前記第 1 の指示手段は、動画像信号また
は静止画像信号のうちのいずれか一方の画像信号の記録
開始を指示し、
前記第 2 の指示手段は、前記第 1 の指示手段と異なる他
方の画像信号の記録開始を指示することを特徴とする請
求項 1 に記載の画像信号記録装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、画像信号記録装置
に関し、特に、記録の開始を機械的に指示するだけでな
く、ソフトウェア的にも指示できるようにして、迅速に
記録動作を開始することができるようにした、画像信号
記録装置に関する。

【0002】

【従来の技術】例えば、従来のムービーカメラでは、記
録媒体として、磁気テープが用いられている。このよう
なムービーカメラにおいて、所定の被写体の撮像の開始
を指示した場合、CCD等の撮像部の駆動が開始されると
ともに、磁気ドラムに磁気テープを巻き付ける動作、磁
気ドラムを定常回転状態にする動作、装着されている磁
気テープを記録可能な位置まで進める動作（以下、これ
ら各動作を総称して準備動作と称する）を順次行った

2

後、磁気テープへの記録が可能な状態となる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところが、記録可能な
状態となるまでに、上述のように多くの動作を必要とす
るため、例えば、ユーザが撮像開始のボタンを操作して
から実際に撮像が開始されるまでに、撮像したいタイミ
ングを逃してしまう可能性があった。

【0004】そこで、テープを磁気ドラムに巻き付け、
磁気ドラムを回転状態にし、常時撮像を開始することが
できるようなスタンバイ状態を設けることにより、この
問題に対処していた。

【0005】しかしながら、上述のスタンバイ状態は、
常にモータを駆動している状態であるため、その分の電
力を消費してしまう課題があった。

【0006】また、テープが止まっている状態でモータ
が回転しているため、テープまたはドラムが損耗または
磨耗してしまう課題があった。

【0007】さらに、例えば、本体の電源の投入直後
に、直ちに撮像を開始する場合、上述したように、撮像
の開始までに時間を要し、その期間の画像を撮像するこ
とができない課題があった。

【0008】本発明はこのような状況に鑑みてなされた
ものであり、動画像信号、静止画像信号、または音声信
号の記録を緊急的に開始するものである。

【0009】

【課題を解決するための手段】請求項 1 に記載の画像信
号記録装置は、所定の被写体を撮像する撮像手段と、撮
像手段により撮像された被写体の動画像信号または静止
画像信号を生成する生成手段と、生成手段により生成さ
れた動画像信号または静止画像信号を記録する記録手段
と、情報を視認可能に表示する表示手段と、表示手段に
より視認可能に表示され、生成手段により生成される動
画像信号または静止画像信号の記録開始をソフトウェア
的に指示する第 1 の指示手段と、生成手段により生成さ
れる動画像信号または静止画像信号の記録の開始を機械
的に指示する第 2 の指示手段とを備えることを特徴とす
る。

【0010】請求項 1 に記載の画像信号記録装置におい
ては、記録の開始が、機械的に指示されるだけでなく、
ソフトウェア的にも指示される。

【0011】

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明
するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の
実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段
の後の括弧内に、対応する実施の形態（但し一例）を付
加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但
し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定するこ
とを意味するものではない。

【0012】請求項 1 に記載の画像信号記録装置は、所
定の被写体を撮像する撮像手段（例えば、図 3 の撮像素

3

子 21) と、撮像手段により撮像された被写体の動画像信号または静止画像信号を生成する生成手段（例えば、図 3 の信号処理部 23）と、生成手段により生成された動画像信号または静止画像信号を記録する記録手段（例えば、図 3 のデータアクセス部 27）と、情報を視認可能に表示する表示手段（例えば、図 3 の液晶表示部 4A）と、表示手段により視認可能に表示され、生成手段により生成される動画像信号または静止画像信号の記録開始をソフトウェア的に指示する第 1 の指示手段（例えば、図 7 の動画像記録ボタン 64、静止画像記録ボタン 65）と、生成手段により生成される動画像信号または静止画像信号の記録の開始を機械的に指示する第 2 の指示手段（例えば、図 1 の動画像記録ボタン 6、静止画像記録ボタン 7）とを備えることを特徴とする。

【0013】請求項 3 に記載の画像信号記録装置は、生成手段は動画像信号および静止画像信号を生成することができ、第 2 の指示手段は、動画像信号の記録開始を指示する第 3 の指示手段（例えば、図 1 の動画像記録ボタン 6）と、静止画像信号の記録開始を指示する第 4 の指示手段（例えば、図 1 の静止画像記録ボタン 7）とを備えることを特徴とする。

【0014】図 1 は、本発明を適用したムービカメラの外観の構成例を示す斜視図である。本体 1 の前面には、液晶表示部 4A が設けられており、この液晶表示部 4A の表面上には、ユーザの接触操作により指示された位置に対応する位置信号を出力する、いわゆるタッチパネル 4B が配置されている。このタッチパネル 4B は、ガラスまたは樹脂等の透明な材料により構成されており、ユーザは、タッチパネル 4B の内側に形成されている液晶表示部 4A に表示される画像を、タッチパネル 4B を介して見るようになされている。

【0015】また、本体 1 の前面には、電源スイッチ（メインスイッチ）5、動画像の記録を開始させるとき操作される動画像記録ボタン 6、および、ズームを切り替えるとき操作されるズームボタン 8 が配置されている。本体 1 の上面には、静止画像の記録を開始させるとき操作される静止画像記録ボタン 7 が配置されている。なお、以下において、動画像記録ボタン 6 と静止画像記録ボタン 7 を、適宜、トリガボタンと総称する。本体 1 の横面（図において、右横面）には、スロット 9 が設けられており、例えば、MO（Magnet Optical）ディスク等の、挿抜可能な光磁気記録媒体 28 が装着される。

【0016】さらに、本体 1 にはカメラ部 2 が回転可能に取り付けられており、このカメラ部 2 は、360 度の任意の位置で固定することができる。これにより、ユーザは、液晶表示部 4A に表示される被写体を観察しながら、様々な角度から撮影を行うことができる。

【0017】なお、図 2 に示すように、本体 1 に、動画像記録ボタン 6 を操作することができる状態と操作できない状態を切り替えることができる切替スイッチ 11 を

4

設けるようにしてもよい。この例においては、切替スイッチ 11 のレバーを「スタンバイ」の位置に切り替えた場合、動画像記録ボタン 6 の操作が有効となり（受け付けられるようになり）、レバーを「ロック」の位置に切り替えた場合、動画記録ボタン 6 の操作が無効となる（受け付けられない）ようになされている。これにより、動画像記録ボタン 6 を誤って操作したときの誤動作を防ぐことができる。

【0018】図 3 は、図 1 のムービカメラの電気的な構成例を示すブロック図である。レンズ駆動部 20 は、信号処理部 23 に制御され、撮像レンズ 3 を駆動して、フォーカスまたはズームなどの補正を行うようになされている。撮像素子 21 は、撮像レンズ 3 を介して結像される被写体の光画像を、画像信号（電気信号）に光電変換し、A/D 変換部 22 に出力する。A/D 変換部 22 は、撮像素子 21 から供給される画像信号を、アナログ信号からデジタル信号に変換するようになされている。信号処理部 23 は、撮像素子 21 の露出制御（例えば、アパーチャまたはオートゲインコントロール）を行うとともに、A/D 変換部 22 より供給される画像信号に対して、ホワイトバランス補正、およびガンマ補正等の処理を実行し、フレームメモリ 24 に出力するようになされている。

【0019】フレームメモリ 42 は、信号処理部 23 またはデータ圧縮伸長部 25 より供給される画像信号を所定数のフレーム毎に格納する。データ圧縮伸長部 25 は、フレームメモリ 24 から読み出した画像信号（動画像信号または静止画像信号）を圧縮し、これをバッファメモリ 26 に出力するとともに、バッファメモリ 26 から読み出した画像信号を伸長し、フレームメモリ 24 に出力するようになされている。

【0020】データアクセス部 27 は、記録再生用ヘッドを供え、装着された光磁気記録媒体 28 を駆動して、バッファメモリ 26 から読み出した画像信号または音声信号を光磁気記録媒体 28 に記録するとともに、光磁気記録媒体 28 に記録されている画像信号または音声信号を読み出し、バッファメモリ 26 に出力するようになされている。

【0021】音声入出力部 29 は、図示せぬマイクロフォンおよびスピーカを備え、マイクロフォンより入力される音声信号を A/D 変換部 31 に出力するとともに、D/A 変換部 30 より供給される音声信号をスピーカを介して出力する。D/A 変換部 30 は、音声信号処理部 32 から供給される音声信号をデジタル信号からアナログ信号に変換し、音声入出力部 29 に出力する。A/D 変換部 31 は、音声入出力部 29 より供給される音声信号を、アナログ信号からデジタル信号に変換し、音声信号処理部 32 に出力するようになされている。音声信号処理部 32 は、A/D 変換部 31 から供給される音声信号を圧縮してバッファメモリ 26 に出力するとともに、バッファメモリ 2

5

6から読み出した音声信号を伸長して、D/A変換部30に出力するようになされている。

【0022】表示画像作成部33は、フレームメモリ24より読み出した画像信号に対応する画像を作成し、それを液晶表示部4Aにモニタ表示する。タッチパネル入力部35は、タッチパネル4Bからの操作信号（位置信号）を制御部34に出力するようになされている。操作部材入力部36は、電源スイッチ5、動画像記録ボタン6、静止画像記録ボタン7、またはズームボタン8等の操作部材からの操作信号を受け付け、制御部34に出力するようになされている。制御部34は、ROM37に記憶されているプログラムに従って各部を制御するようになされている。また、制御部34は、図示せぬタイマを内蔵しており、常に計時動作を行っている。RAM38には、制御部34が各種の処理を実行する上において必要なデータやプログラム等が適宜記録される。

【0023】なお、データ圧縮伸長部25、表示画像作成部33、タッチパネル入力部35、および制御部34は、マイクロプロセッサ40の内部機能により実現される。

【0024】次に、図4および図5のフローチャートを参照して、通常記録処理を説明する。まず、ステップS11において、ユーザが電源スイッチ5を操作することにより、本体1の電源がオンされる。続いてステップS12において、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、初期画像を液晶表示部4Aに表示させる。図6は、初期画像の表示例を示している。この例においては、カメラボタン51-1とディスクボタン（再生ボタン）51-2が画面の左下に表示される。

【0025】カメラボタン51-1を操作すると、動画像または静止画像の記録時に用いられるカメラウィンドウ（この点については、図7を用いて後述する）が起動される（表示される）ようになされており、カメラウィンドウが終了した（表示が消去された）とき、ボタン51-1が表示されるようになされている。このカメラボタン51-1が表示されている状態においては、図3のレンズ駆動部20乃至信号処理部23の各部は動作を停止した状態とされる。これにより、電力の浪費を防止することができる。同様に、ディスクボタン51-2を操作すると、光磁気記録媒体28に記録されている内容を確認（再生）を行うためのディスクウィンドウが起動され、ディスクウィンドウが終了したとき、ディスクボタン51-2が表示されるようになされている。

【0026】ステップS13に進み、制御部34は、各部の状態の確認を行い、ステップS14において、光磁気記録媒体28の状態検出処理（図8を用いて後述する）を実行する。続いて、ステップS15において、カメラボタン51-1（図6）が操作されたか否かが判定され、カメラボタン51-1は操作されていないと判定された場合、ステップS15に戻る。ステップS15に

6

において、カメラボタン51-1が操作されたと判定された場合、ステップS16に進み、制御部34は、カメラウィンドウを起動する。

【0027】図7は、カメラウィンドウの表示例を示している。図7（A）は、カメラウィンドウを、図9を用いて後述するディスクウィンドウと並べて表示した例を示している。この例においては、領域61には、取り込まれた画像（または記録中の画像）が表示されるようになされている。モードボタン62は、オートフォーカスや手ぶれモード等のモードを選択するとき操作される。領域63には、選択されているモードが表示されるようになされている。動画像記録ボタン（ムービー録画ボタン）64は、動画像の記録を開始するとき操作される。静止画像記録ボタン（スチル録画ボタン）65は、静止画像の記録を開始するとき操作される。停止ボタン66は、実行中の記録動作を停止させるときに操作される。終了ボタン（クローズボタン）67は、カメラウィンドウを終了（閉じる）とき操作される。図7（B）は、カメラウィンドウを画面全体に表示する例を示しており、図7（A）と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。この例においては、領域71には、記録可能時間（光磁気記録媒体28の空き容量）が表示されるようになされている。

【0028】続いて、ステップS17に進み、制御部34は、レンズ駆動部20乃至信号処理部23の動作を開始させる（すなわち、レンズ駆動部20乃至信号処理部23への電源電圧の供給を開始する）。これにより、撮像レンズ3により取り込まれた光画像に対応する画像信号がフレームメモリ24に順次格納されることになる。ステップS18に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、フレームメモリ24に順次格納される画像信号の液晶表示部4Aへのモニタ表示を開始させる。ステップS19において、データアクセス部27は、ディスク（光磁気記録媒体28）を回転し、記録可能な位置までヘッドをシークする。これにより、いつでも記録を開始することが可能な状態（スタンバイ状態）となったことになる。

【0029】ステップS20において、終了ボタン67が操作されたか否かが判定され、終了ボタン67が操作されたと判定された場合、ステップS21に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、カメラウィンドウの表示を消去させるとともに、ボタン51-1を表示させる。ステップS22において、制御部34は、レンズ駆動部20乃至信号処理部23への電源電圧の供給を停止する。これにより、レンズ駆動部20乃至信号処理部23の動作が停止する。ステップS23で、再生中であるか否かが判定され、再生中であると判定された場合、ステップS13に戻り、以降の処理が実行される。ステップS23において、再生中ではないと判定された場合、ステップS24に進み、データアクセス部2

7

7は、ディスクの回転を停止する。そして、ステップS 13に戻り、以降の処理が実行される。

【0030】ステップS 20において、終了ボタン67は操作されていないと判定された場合、ステップS 25に進み、動画像記録ボタン64または静止画像記録ボタン65が操作されたか否かが判定され、動作画像記録ボタン64または静止画像記録ボタン65は操作されていないと判定された場合、ステップS 26に進む。ステップS 26において、制御部34は、ディスクの回転の継続時間T aが閾値T 1以上になったか否かを判定し、継続時間T aはまだ閾値T 1以上になっていないと判定した場合、ステップS 20に戻り、以降の処理を実行する。ステップS 26において、ディスクの回転の継続時間T aが閾値T 1以上になったと判定された場合、ステップS 27に進み、データアクセス部27は、ディスクの回転を停止し、ステップS 28に進む。ステップS 28において、無操作時間（ユーザが何も操作していない時間）T bが、閾値T 2以上になったか否かが判定され、無操作時間T bは、まだ閾値T 2以上にはなっていないと判定された場合、ステップS 19に戻り、以降の処理が実行される。ステップS 28において、無操作時間T bが閾値T 2以上になったと判定された場合、ステップS 29に進み、強制終了処理が実行される（この点については、図10を用いて後述する）。

【0031】ステップS 25において、動画像記録ボタン64または静止画像記録ボタン65が操作されたと判定された場合、ステップS 30に進み、データ圧縮伸長部25は、フレームメモリ24に格納されている画像信号の圧縮およびバッファメモリ26への出力を開始する。ステップS 31において、データアクセス部27は、バッファメモリ26に格納される画像信号の読み出しおよび光磁気記録媒体28への記録を開始する。

【0032】ステップS 32において、光磁気記録媒体28の空き容量が存在するか否かが判定され、空き容量が無いと判定された場合、ステップS 33において、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「空き容量がありません」等の警告を液晶表示部4Aに表示させ、ステップS 34において、記録動作（データ圧縮伸長部25による画像信号の圧縮およびバッファメモリ26への格納）を停止する。ステップS 35において、データアクセス部27は、ディスクの回転を停止し、ステップS 13に戻り、以降の処理が実行される。

【0033】ステップS 32において、まだ空き容量があると判定された場合、ステップS 36に進み、空き容量が少ないか否かが判定され、空き容量が少ないと判定された場合、ステップS 37において、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「まもなく空き容量がなくなります」等の警告を液晶表示部4Aに表示させ、ステップS 38に進む。ステップS 36において、まだ空き容量が十分にあると判定された場合、ステ

8

ップS 38に進み、停止ボタン66が操作されたか否かが判定される。ステップS 38において、停止ボタン66は操作されていないと判定された場合、ステップS 32に戻り、以降の処理が実行される。ステップS 38において、停止ボタン66が操作されたと判定された場合、ステップS 39に進み、制御部34は記録動作を停止し、ステップS 40において、データアクセス部27は、光磁気記録媒体28のディスクの回転を停止する。

【0034】図8は、光磁気記録媒体28の状態検出処理を説明するフローチャートである。まず、ステップS 51において、十分な電源電圧があるか（すなわち、バッテリー残量があるか）否かが判定され、十分な電源電圧がない（バッテリー残量がない）と判定された場合、ステップS 52に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「バッテリー残量がありません」等の警告を表示させ、ステップS 53において、強制終了処理を実行する。ステップS 51において、十分な電源電圧がある（十分なバッテリー残量がある）と判定された場合、ステップS 54に進み、データアクセス部27は、光磁気記録媒体28が装着されているか否かを判定し、光磁気記録媒体28は装着されていないと判定した場合、ステップS 55に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「ディスクが装着されていません」等の警告を表示した後、ステップS 66において、例えば、ユーザに光磁気記録媒体28を装着させる等のエラー処理を実行し、ステップS 54に戻る。

【0035】ステップS 54において、光磁気記録媒体28が装着されていると判定された場合、ステップS 56に進み、データアクセス部27は、ディスクを回転し、記録可能位置までヘッドをシークさせる。ステップS 57で、光磁気記録媒体28がフォーマット済みであるか否かが判定され、フォーマットされていないと判定された場合、ステップS 58に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「フォーマットされていません」等の警告を表示させ、ステップS 66において、例えば、光磁気記録媒体28のフォーマットを実行するなどのエラー処理を実行した後、ステップS 54に戻る。

【0036】ステップS 57において、光磁気記録媒体28がフォーマット済みであると判定された場合、ステップS 59に進み、光磁気記録媒体28がライトプロテクトされている（データの書き込みが禁止されている）か否かが判定される。ステップS 59において、光磁気記録媒体28がライトプロテクトされている（データの書き込みが禁止されている）と判定された場合、ステップS 60において、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、例えば、「書き込みが禁止されています」等の警告を表示させ、ステップS 66において、例えば、ユーザにライトプロテクトを解除させる等のエラー処理を実行し、ステップS 54に戻る。

【0037】ステップS59において、光磁気記録媒体28はライトプロテクトされていないと判定された場合、ステップS61に進み、制御部34は、ディスクウィンドウを起動する。これにより、液晶表示部4Aにディスクウィンドウが表示される。図9は、ディスクウィンドウの表示例を示している。この例において、領域81には、記録可能時間が表示される。領域82-1乃至82-4には、光磁気記録媒体28に記録されている動画像のサムネイル、静止画像のサムネイル、またはそれらの画像に関するシナリオ（テキスト）が表示されるようになされている。カーソル83は、各領域のサムネイルまたはシナリオのうちの選択されているものに表示される。いまの場合、領域82-3のサムネイルを選択している状態とされている。スクロールボタン84は、領域82-1乃至82-4の表示をスクロールさせる（他のサムネイルまたはシナリオの表示に切り替える）とき操作される。操作ボタン85は、選択されているサムネイルに対応する画像の、再生、逆再生、早送り、早戻し、一時停止、または停止等の処理の実行を指令するとき操作される。削除ボタン86は、選択されているサムネイルまたはシナリオを削除するとき操作される。

【0038】ステップS62に進み、制御部34は、光磁気記録媒体28の空き容量を検出し、ステップS63において、表示画像作成部33を制御して、検出された空き容量に対応する記録可能時間を、ディスクウィンドウの領域81に表示させ、続いて、ステップS64において、光磁気記録媒体28に記録されている動画像信号または静止画像信号に対応するサムネイルまたはシナリオを、ディスクウィンドウの領域82-1乃至82-4に表示させる。ステップS65において、データアクセス部27は、ディスクの回転を停止する。

【0039】図10は、強制終了処理を説明するフローチャートである。まず、ステップS81において、制御部34は、各種状態（例えば、設定されているモード）を、例えば、図示せぬRAMなどに記憶する。ステップS82に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御し、例えば、「電源をオフします」等の警告を表示させる。ステップS83において、警告表示の経過時間Tcが閾値T3以上になったか否かが判定され、まだ経過時間Tcは閾値T3以上になっていないと判定された場合、ステップS82に戻る。ステップS83において、経過時間Tcが閾値T3以上になったと判定された場合、ステップS84において、制御部34は、本体1の電源をオフする。

【0040】次に、図11のフローチャートを参照して、カメラウィンドウが起動していない（表示されていない）状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第1の動画像信号緊急記録処理例を説明する。まずステップS91において、制御部34は、レンズ駆動部20乃至信号処理部23への電源電圧の供給

を開始する。これにより、レンズ駆動部20乃至信号処理部23の動作が開始され、フレームメモリ24に画像信号が順次格納される。ステップS92に進み、制御部34は、カメラウィンドウの起動を開始する。ステップS93において、データアクセス部27は、ディスクの回転およびヘッドの記録可能位置までのシークを開始する。ステップS94に進み、データ圧縮伸長部25は、フレームメモリ24に順次格納される動画像信号の圧縮およびバッファメモリ26への格納を開始する。

【0041】ステップS95において、カメラウィンドウが表示された（起動された）か否かが判定され、カメラウィンドウが表示された（起動された）と判定された場合、ステップS96に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、カメラウィンドウの領域61に、動画像信号のモニタ表示を行わせ、ステップS97に進む。ステップS95において、カメラウィンドウは表示されていない（起動されていない）と判定された場合、ステップS97に進み、光磁気記録媒体28への動画像信号の書き込み（記録）が可能となったか否かが判定され、まだ光磁気記録媒体28への動画像信号の書き込みはできない（光磁気記録媒体28のディスクが定常回転になっていない、または、ヘッドが記録可能な位置に移動していない）と判定された場合、ステップS98に進む。ステップS98において、バッファメモリ26が満杯となったか否かが判定され、まだバッファメモリ26は満杯になっていないと判定された場合、ステップS95に戻り、以降の処理が実行される。

【0042】ステップS98において、バッファメモリ26が満杯となったと判定された場合、ステップS99に進み、制御部34は、バッファメモリ26の内容を更新し（バッファメモリ26に格納されている動画像信号を、データ圧縮伸長部25より供給される新しい動画像信号に書き換え）、ステップS95に戻り、以降の処理を実行する。

【0043】ステップS97において、光磁気記録媒体28への動画像信号の書き込みが可能となったと判定された場合、ステップS100に進み、データアクセス部27は、動画像信号の光磁気記録媒体28への書き込みを開始する。

【0044】さらにステップS101に進み、停止ボタン66が操作されたか否かが判定され、停止ボタン66が操作されたと判定された場合にはステップS102に進み、停止ボタン66が操作されたと判定されなかった場合にはステップS100に戻る。

【0045】ステップS102では、データ圧縮伸長部25より供給される新しい動画像信号の光磁気記録媒体28への書き込みを終了する。次にステップS103で、バッファメモリ26に格納されている動画像信号が光磁気記録媒体28に複写、記録される。このとき、バッファメモリ26から光磁気記録媒体28に複写された

11

動画像信号は、再生時に、ステップS 1 0 0で記録された動画像信号の前に再生されるように、ステップS 1 0 0で記録された動画像信号に接続処理して記録される。このように接続処理することにより動画像信号を再生したときに違和感なく鑑賞できる。

【0046】図12は、カメラウィンドウが起動していない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第2の動画像信号緊急記録処理例を示すフローチャートである。この例においては、ステップS 1 1 1乃至S 1 1 8の処理は、それぞれ図11のステップS 9 1乃至S 9 8の処理に対応し、また、ステップS 1 2 0の処理は図11のステップS 1 0 0の処理に対応しており、その説明は省略する。この場合、ステップS 1 1 8においてバッファメモリ26が満杯となったと判定された場合、制御部34は、ステップS 1 1 9において、バッファメモリ26の内容を更新せずに(バッファメモリ26に格納されている動画像信号を、データ圧縮伸長部25から供給される新しい動画像信号に書き換えずに)、ステップS 1 1 5に戻り、以降の処理を実行する。その他の処理は図11に示した場合と同様とされている。

【0047】図13は、カメラウィンドウが起動していない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第3の動画像信号緊急記録処理例を示すフローチャートである。まずステップS 1 3 1において、制御部34は、レンズ駆動部20乃至信号処理部23への電源電圧の供給を開始する。ステップS 1 3 2に進み、制御部34は、カメラウィンドウの起動を開始する。ステップS 1 3 3において、データアクセス部27は、ディスクの回転およびヘッドのシークを開始する。ステップS 1 3 4に進み、データ圧縮伸長部25は、フレームメモリ24に格納されている静止画像信号を圧縮し、バッファメモリ26に格納する。

【0048】ステップS 1 3 5において、音声信号処理部32は、音声入出力部29およびA/D変換部31を介して入力される音声信号の圧縮およびバッファメモリ26への格納を開始する。ステップS 1 3 6で、カメラウィンドウが表示されたか否かが判定され、カメラウィンドウが表示されたと判定された場合、ステップS 1 3 7に進み、制御部34は、表示画像作成部33を制御して、カメラウィンドウの領域61に、動画像信号のモニタ表示を行わせ、ステップS 1 3 8に進む。ステップS 1 3 6において、カメラウィンドウは表示されていないと判定された場合、ステップS 1 3 8に進み、光磁気記録媒体28への各種信号の書き込みが可能となったか否かが判定され、まだ光磁気記録媒体28への書き込みはできないと判定された場合、ステップS 1 3 9に進む。

【0049】ステップS 1 3 9において、バッファメモリ26が満杯となったか否かが判定され、まだバッファメモリ26は満杯となっていない判定された場合、ステ

12

ップS 1 3 6に戻り、以降の処理が実行される。ステップS 1 3 9において、バッファメモリ26が満杯となったと判定された場合、ステップS 1 4 0に進み、制御部34は、バッファメモリ26の内容を更新せずに、ステップS 1 3 6に戻り、以降の処理を実行する。

【0050】ステップS 1 3 8において、光磁気記録媒体28への各種の信号の書き込みが可能となったと判定された場合、ステップS 1 4 1に進み、データアクセス部27は、バッファメモリ26に格納されている内容(静止画像信号および音声信号)を光磁気記録媒体28に書き込み、続いてステップS 1 4 2において、動画像信号および音声信号の光磁気記録媒体28への書き込みを開始する。

【0051】図14は、カメラウィンドウが起動していない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第4の動画像信号緊急記録処理例を示すフローチャートである。この例においては、ステップS 1 5 1乃至S 1 5 5の処理は、それぞれ図11のステップS 9 1乃至S 9 5の処理に対応し、また、ステップS 1 5 7乃至S 1 5 9の処理は、それぞれ図12のステップS 9 7乃至S 9 9の処理に対応しており、その説明は省略する。この場合、ステップS 1 5 5においてカメラウィンドウが表示されたと判定された場合、ステップS 1 5 6において、制御部34は表示画像作成部33を制御して、例えば、「記録可能状態起動中、しばらくお待ちください」等のウェイト表示を行わせ、ステップS 1 5 7に進む。ステップS 1 5 7で光磁気記録媒体28への各種の信号の書き込みが可能となったと判定された場合、ステップS 1 6 0に進み、制御部34は表示画像作成部33を制御して、ウェイト表示を消去させ、動画像信号のモニタ表示を開始させる。その後、ステップS 1 6 1において、データアクセス部27は、動画像信号の光磁気記録媒体28への書き込みを開始する。その他の処理は図11に示した場合と同様とされている。

【0052】次に、図15のフローチャートを参照して、再生動作中において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される動画像信号緊急記録処理例を説明する。この例においては、ステップS 1 7 4乃至S 1 8 0の処理は、それぞれ図11のステップS 9 4乃至S 1 0 0の処理に対応しており、その説明は適宜省略する。ステップS 1 7 1において、制御部34は、再生動作を中断し、ステップS 1 7 2において、カメラウィンドウの起動を開始する。ステップS 1 7 3において、データアクセス部27は、ディスクの再生時の回転を継続し、ヘッドの記録可能位置までのシークを開始する。その後の処理は図11に示した場合と同様とされている。

【0053】次に、図16のフローチャートを参照して、再生動作中において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される動画像信号緊急記録処理例を説明する。この例においては、ステップS 1 9 4乃至S 2 0 0

13

の処理は、それぞれ図 11 のステップ S 9 4 乃至 S 1 0 0 の処理に対応しており、その説明は適宜省略する。ステップ S 1 7 1 において、制御部 3 4 は、再生動作を継続させ、ステップ S 1 7 2 において、カメラウィンドウの起動を開始する。ステップ S 1 7 3 において、データアクセス部 2 7 は、ヘッドの記録可能位置までのシークを開始する。その他の処理は図 1 1 に示した場合と同様とされているが、再生動作と記録動作は時分割で実行される。なお、再生動作と記録動作を時分割で実行する代わりに、データアクセス部 2 7 のヘッドを記録用と再生用の 2 つのヘッドにしてもよい。

【0054】次に、図 1 7 のフローチャートを参照して、カメラウィンドウが起動していない状態において静止画像記録ボタン 7 が操作されたときに実行される静止画像信号緊急記録処理例を説明する。まずステップ S 2 1 1 において、制御部 3 4 は、レンズ駆動部 2 0 乃至信号処理部 2 3 への電源電圧の供給を開始する。これにより、各部の動作が開始され、所定のタイミングでサンプリングされた静止画像信号がフレームメモリ 2 4 に格納される。ステップ S 2 1 2 において、データ圧縮伸長部 2 5 は、フレームメモリ 2 4 に格納されている静止画像信号を読み出し、それを圧縮し、バッファメモリ 2 6 に格納する。ステップ S 2 1 3 に進み、制御部 3 4 は、カメラウィンドウの起動を開始する。ステップ S 2 1 4 において、データアクセス部 2 7 は、光磁気記録媒体 2 8 のディスクの回転およびヘッドの記録可能位置までのシークを開始する。

【0055】ステップ S 2 1 5 で、カメラウィンドウが表示されたか否かが判定され、カメラウィンドウが表示されたと判定された場合、ステップ S 2 1 6 において、制御部 3 4 は、表示画像作成部 3 3 を制御して、静止画像信号をカメラウィンドウの領域 6 1 に表示させ、ステップ S 2 1 7 に進む。ステップ S 2 1 5 において、カメラウィンドウが表示されていないと判定された場合、ステップ S 2 1 7 に進み、光磁気記録媒体 2 8 への静止画像信号の書き込みが可能となったか否かが判定され、まだ光磁気記録媒体 2 8 への書き込みはできない（光磁気記録媒体 2 8 のディスクが定常回転になっていない、または、ヘッドが記録可能な位置に存在していない）と判定された場合、ステップ S 2 1 5 に戻り、以降の処理が実行される。

【0056】ステップ S 2 1 7 において、光磁気記録媒体 2 8 への静止画像信号の書き込みが可能となったと判定された場合、ステップ S 2 1 8 に進み、データアクセス部 2 7 は、静止画像信号を光磁気記録媒体 2 8 への書き込む。

【0057】図 1 8 は、図 3 のムービカメラの他の構成例を示すブロック図であり、図 3 に示した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。この例においては、図 3 において示したバッ

14

ファメモリ 2 6 が省略されている。すなわち、データ圧縮伸長部 2 5 とデータアクセス部 2 7 の間の信号の授受、または、音声信号処理部 3 2 とデータアクセス部 2 7 の間の信号の授受が直接行われることになる。その他の構成は、図 3 に示した場合と同様とされている。

【0058】図 1 9 は、図 1 8 のムービカメラにおいて、カメラウィンドウが起動していない状態で動画像記録ボタン 6 が操作されたときに実行される動画像信号緊急記録処理例を示すフローチャートである。この例においては、ステップ S 3 0 1 乃至 S 3 0 5 の処理は、それぞれ図 1 1 のステップ S 9 1 乃至 S 9 5 の処理に対応し、また、ステップ S 3 0 7 の処理は、図 1 1 のステップ S 9 7 の処理に対応しており、その説明は省略する。ステップ S 3 0 5 において、カメラウィンドウが表示されたと判定された場合、ステップ S 3 0 6 に進み、制御部 3 4 は、表示画像作成部 3 3 を制御して、例えば、「記録可能状態起動中、しばらくお待ちください」等のウェイト表示を行わせ、ステップ S 3 0 7 に進む。ステップ S 3 0 7 において、光磁気記録媒体 2 8 への動画像信号の書き込みが可能となったと判定された場合、ステップ S 3 0 8 に進み、制御部 3 4 は、表示画像作成部 3 3 を制御して、ウェイト表示を消去させるとともに、フレームメモリ 2 4 に格納される動画像信号のモニタ表示を開始させる。そして、ステップ S 3 0 9 において、データアクセス部 2 7 は、動画像信号の光磁気記録媒体 2 8 への書き込みを開始する。その他の処理は図 1 1 に示した場合と同様とされている。

【0059】なお、制御部 3 4 は、光磁気記録媒体 2 8 が記録可能な状態となるまでの間、動画像信号、静止画像信号、または音声信号の各信号のうち、記録可能な状態となるまでの時間、バッファメモリ 2 6 の容量、またはバッテリーの状態に対応して、バッファメモリ 2 6 に格納する信号を選択するようにしてもよい。

【0060】本実施の形態では、機械的に操作される動画像記録用ボタン、静止画像記録用ボタンと、ソフトウェア的に操作される動画像記録用ボタン、静止画像記録用ボタンとの 4 つ記録用ボタンを持つカメラを説明した。しかし、機械的に操作されるボタン、ソフトウェア的に操作されるボタンのそれぞれに動画像記録用、静止画像記録用を持つ必要はない。例えば、機械的に操作されるボタンを静止画像記録用ボタンにし、ソフトウェア的に操作されるボタンを動画像記録用ボタンとすることもできる。また、逆に機械的に操作されるボタンを動画像記録用ボタンにし、ソフトウェア的に操作されるボタンを静止画像記録用ボタンとすることもできる。このようにすることで部品点数を減らすことできる。

【0061】

【発明の効果】請求項 1 に記載の画像信号記録装置によれば、画像信号の記録開始を表示手段を見ながらソフトウェア的に指示する第 1 の指示手段と機械的に指示する

15

第2の指示手段の2つの指示手段を設けるようにしたので、第1の指示手段を使用すれば、第2の指示手段の持つタイムラグ等の機械的要因による影響を受けることがなくなり、また、第2の指示手段を使用すれば、表示手段が表示可能にない状態でも画像信号の記録を開始することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したムービカメラの外観の構成例を示す斜視図である。

【図2】図1の本体1に切替スイッチ11を設けた場合の構成例を示す図である。

【図3】図1のムービカメラの電氣的構成例を示すブロック図である。

【図4】通常記録処理の動作を説明するフローチャートである。

【図5】図5に続くフローチャートである。

【図6】初期画像の表示例を示す図である。

【図7】カメラウィンドウの表示例を示す図である。

【図8】光磁気記録媒体28の状態検出処理を説明するフローチャートである。

【図9】ディスクウィンドウの表示例を示す図である。

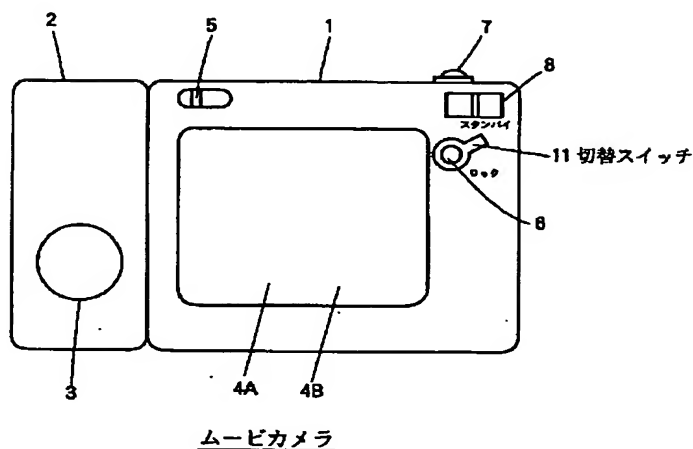
【図10】強制終了処理の処理例を説明するフローチャートである。

【図11】ディスクウィンドウが起動されていない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第1の動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

【図12】ディスクウィンドウが起動されていない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第2の動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

【図13】ディスクウィンドウが起動されていない状態 *

【図2】



16

*において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第3の動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

【図14】ディスクウィンドウが起動されていない状態において動画像記録ボタン6が操作されたときに実行される第4の動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

【図15】再生動作中において動画像記録ボタン6が操作された場合の動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

【図16】再生動作中において動画像記録ボタン6が操作された場合の動画像信号緊急記録処理の他の例を説明するフローチャートである。

【図17】ディスクウィンドウが起動されていない状態において静止画像記録ボタン7が操作されたときに実行される静止画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

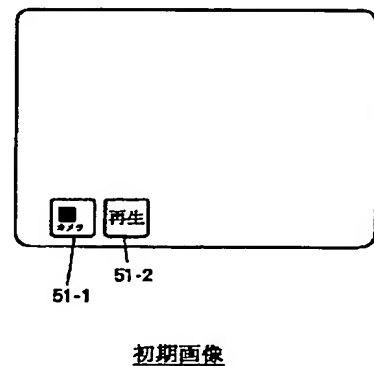
【図18】図3のムービカメラの他の構成例を示すブロック図である。

【図19】図18のムービカメラにおける動画像信号緊急記録処理例を説明するフローチャートである。

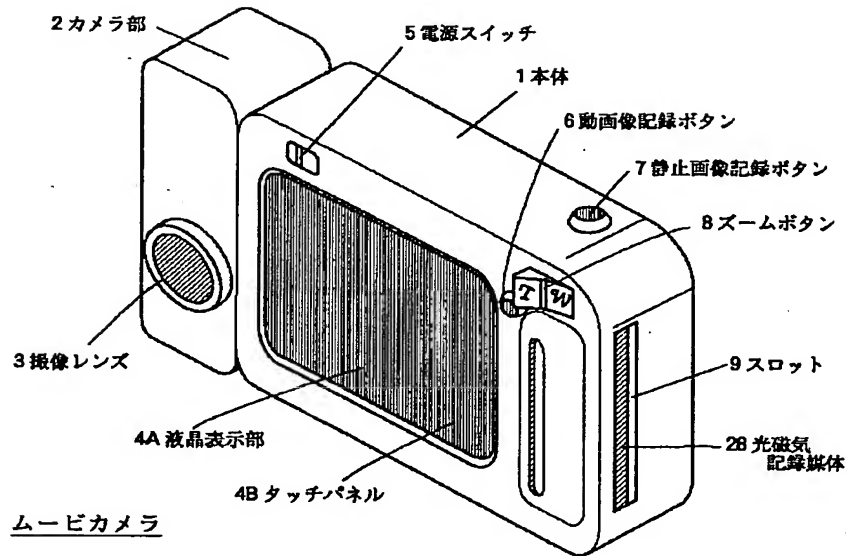
【符号の説明】

- 1 本体
- 2 カメラ部
- 3 撮像レンズ
- 4 A 液晶表示部
- 4 B タッチパネル
- 5 電源スイッチ
- 6 動画像記録ボタン
- 7 静止画像記録ボタン
- 8 ズームボタン

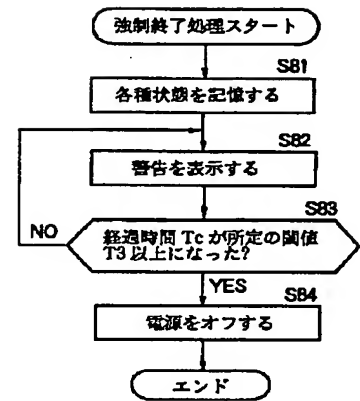
【図6】



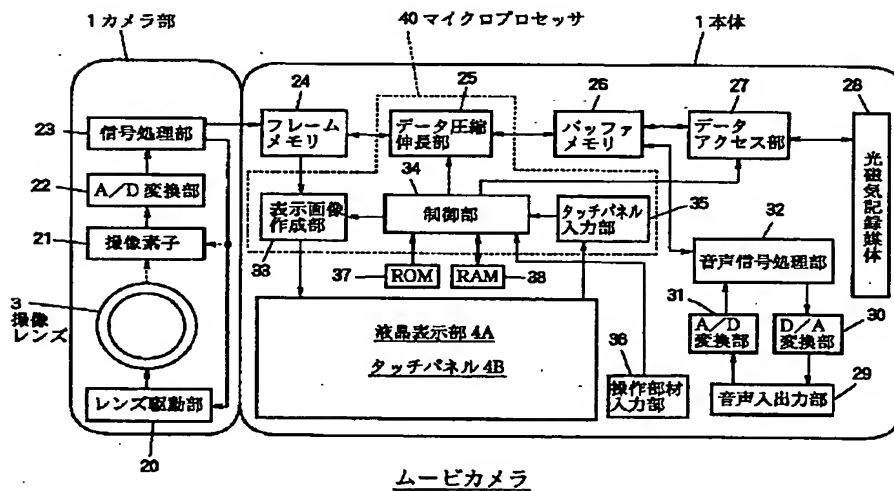
【図1】



【図10】

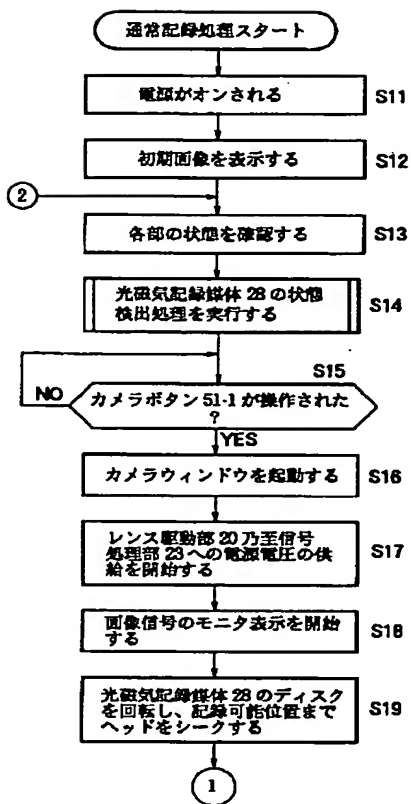


【図3】



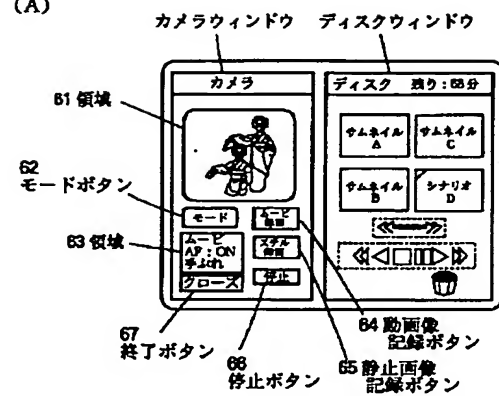
【図 4】

4-1

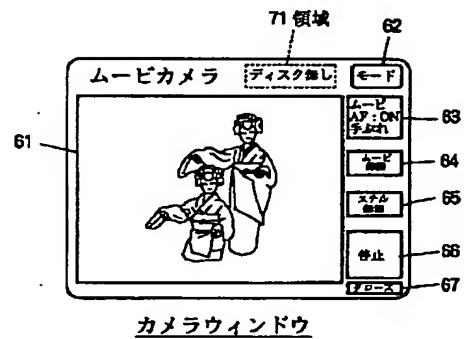


【図 7】

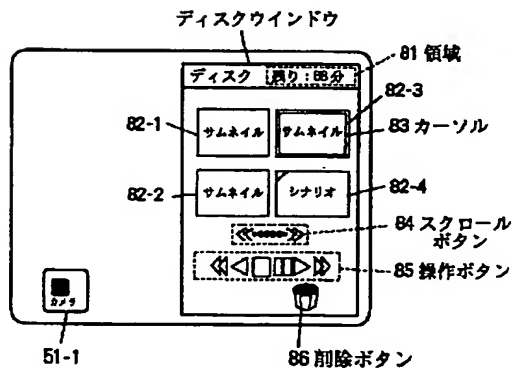
(A)



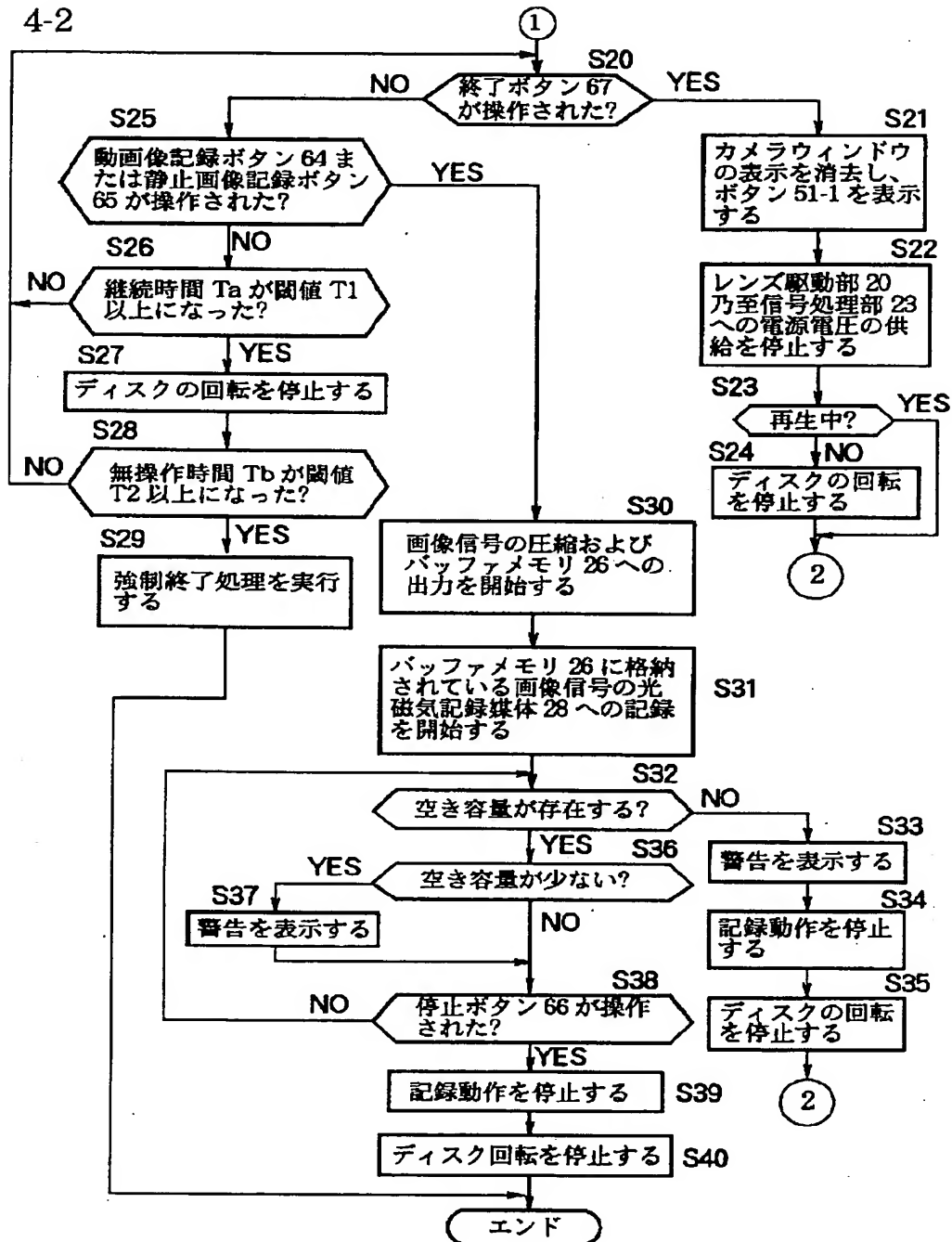
(B)



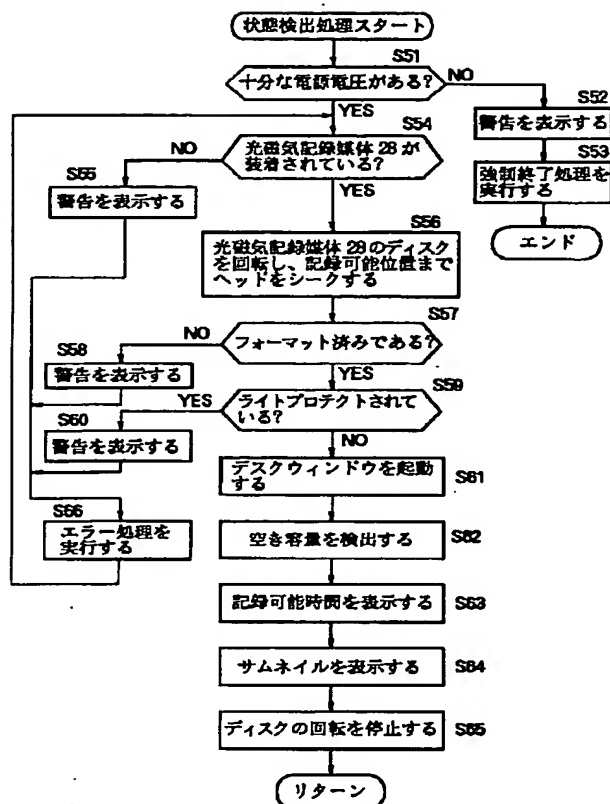
【図 9】



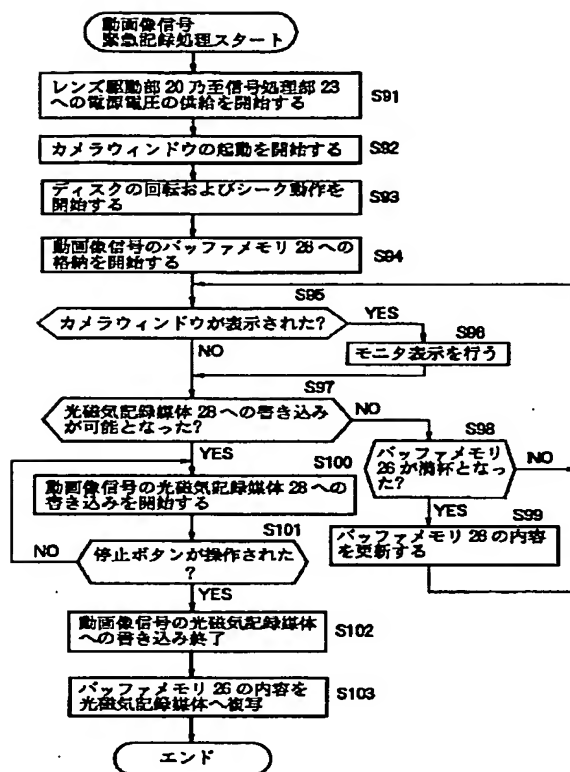
【図5】



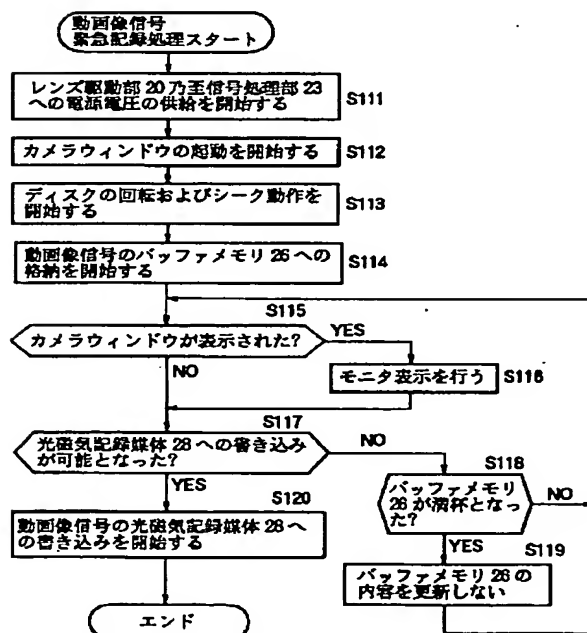
【図 8】



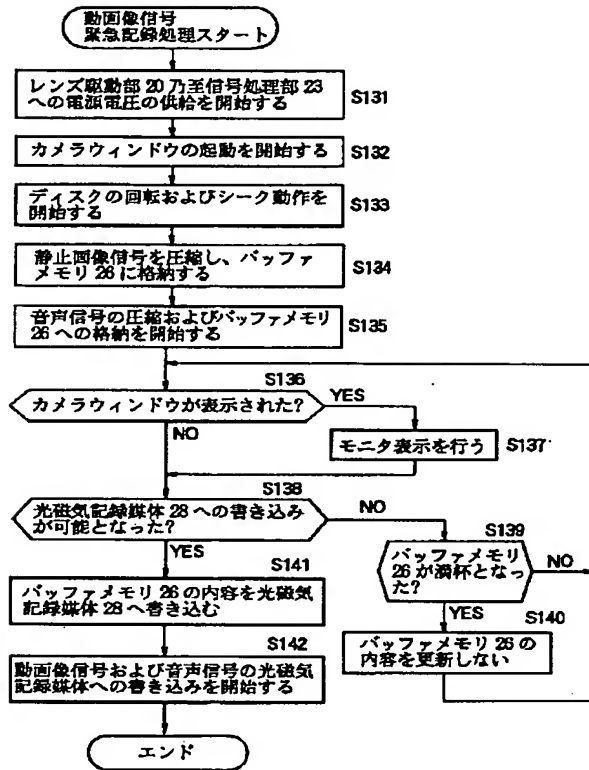
【図 11】



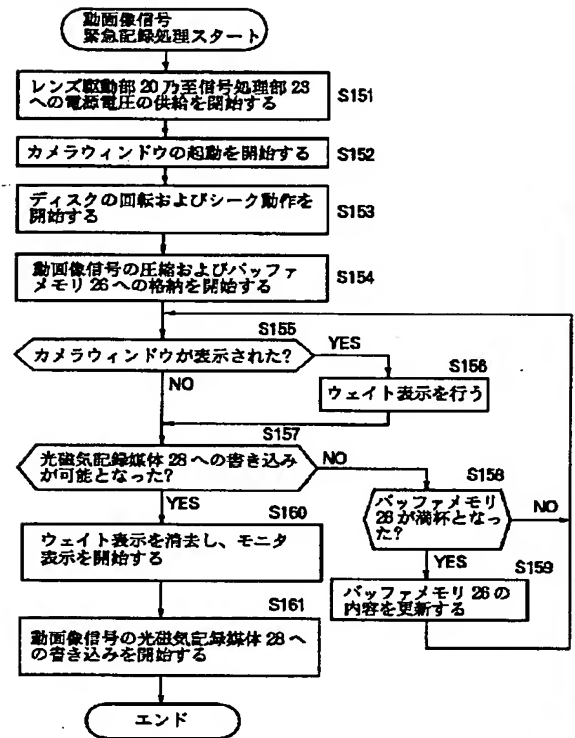
【図 12】



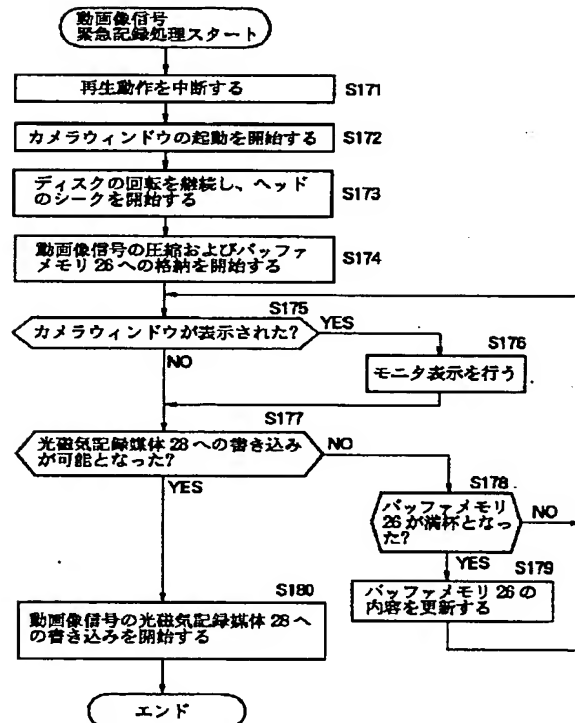
【図 13】



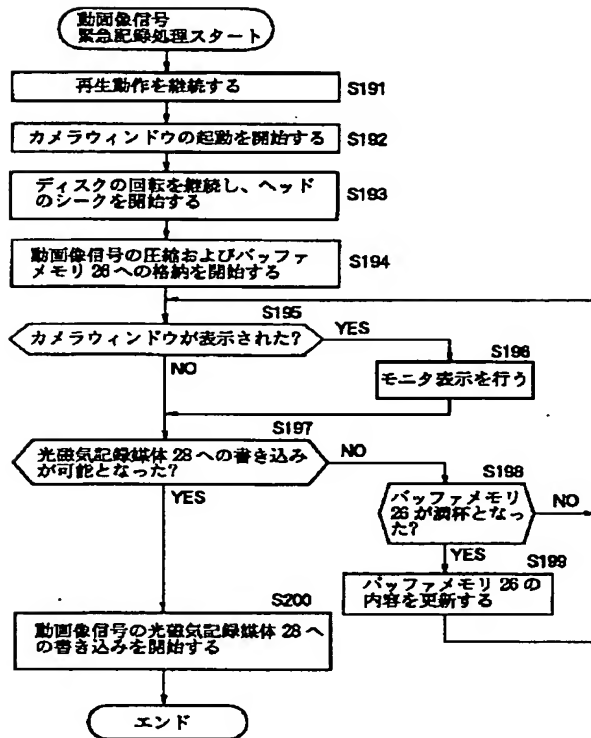
【図 14】



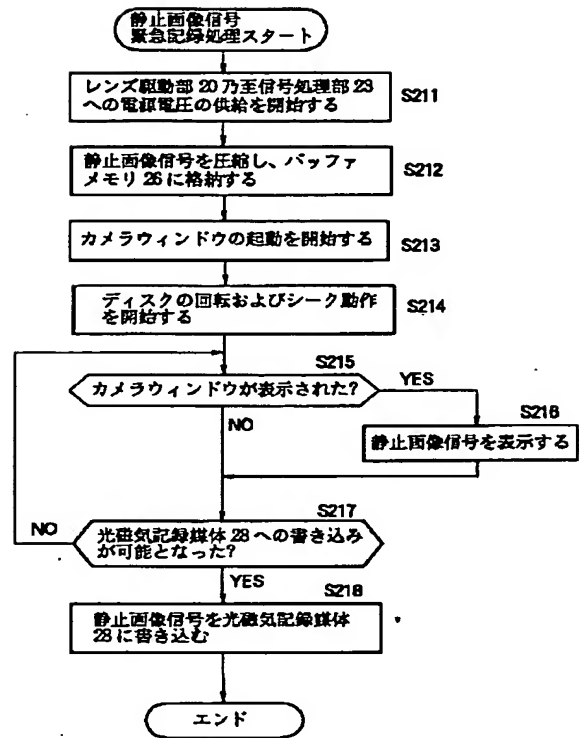
【図 15】



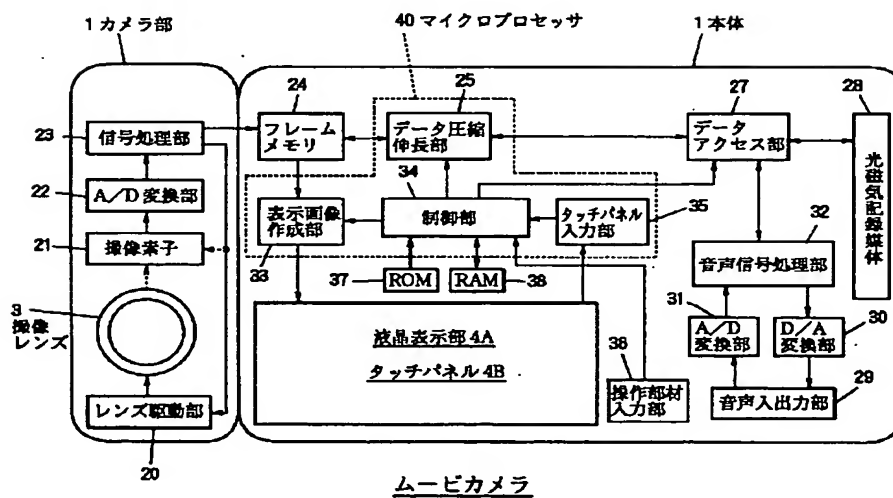
【図16】



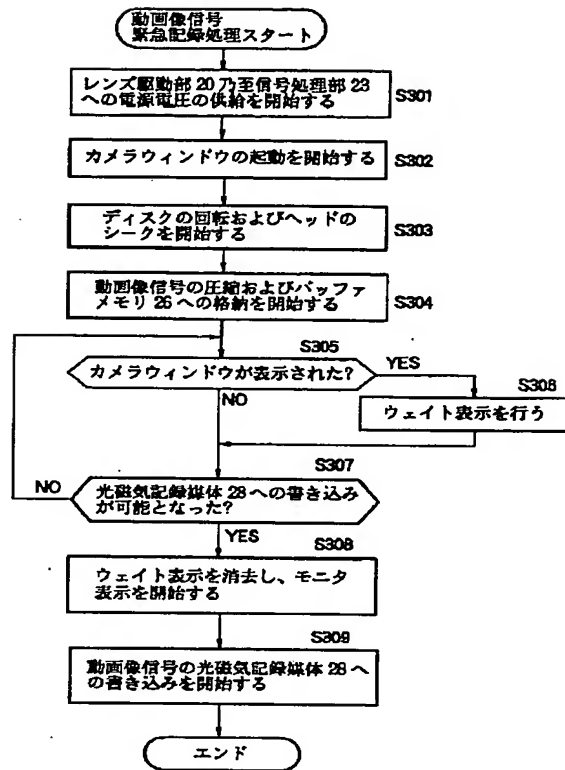
【図17】



【図18】



【図 19】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)